This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-536署

(43) 公開日 平成7年(1995) 2月28日

(51) Int. C1. 6 C08F283/06

識別記号 MQU

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全12頁)

(21) 出願番号

特願平5-203866

(22) 出願日

平成5年(1993)8月18日

(71) 出願人 000004628

株式会社日本触媒

大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

(72) 発明者 髙木 雅人

大阪府吹田市西御旅町5番8号 株式会社

日本触媒中央研究所内

(72) 発明者 佐伯 卓哉

大阪府吹田市西御旅町5番8号 株式会社

日本触媒中央研究所内

(72) 発明者 西林 秀幸

大阪府吹田市西御旅町5番8号 株式会社

日本触媒中央研究所内

(54) 【発明の名称】水溶性グラフト重合体の製造方法

(57)【要約】

【目的】 (メタ) アクリル酸を主体とするモノエチレン性不飽和単量体が、高い含有量でポリエーテルにグラフトされ、かつグラフト率が高い水溶性グラフト重合体の製造方法を提供する。

【構成】 本発明は、エチレンオキサイドを80mol %以上構成単位として有する数平均分子量200以上のポリエーテル化合物 (A) に、 (メタ) アクリル酸 (b 1) $40\sim100$ mol %および共重合可能な他のモノエチレン性不飽和単量体 (b2) $0\sim60$ mol %からなる単量体成分 (B) をポリエーテル化合物 (A) に対して25wt %以上の量で、重合開始剤の存在下で実質的に溶媒を用いず、100 で以上の温度でグラフト重合反応させることを特徴とする水溶性グラフト重合体の製造方法である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エチレンオキサイドを80mol%以上 構成単位として有する数平均分子量200以上のポリエ ーテル化合物 (A) に、 (メタ) アクリル酸 (bl) 40 ~ 100 m o 1%および共重合可能な他のモノエチレン 性不飽和単量体 (b2) 0~60mol%からなる単量体 成分(B)をポリエーテル化合物(A)に対して25w t %以上の量でグラフト重合して水溶性グラフト重合体 を得るに際し、ポリエーテル化合物(A)に単量体成分 (B) を重合開始剤の存在下で実質的に溶媒を用いず、 100℃以上の温度でグラフト重合反応させることを特 徴とする水溶性グラフト重合体の製造方法。

1

【請求項2】 単量体成分 (b2) としてマレイン酸、フ マル酸、無水マレイン酸の群より選ばれる少なくとも1 つの単量体を使用し、かつ単量体成分 (b2) の使用量の 半量以上を予めポリエーテル化合物に混合したのち、残 部の単量体成分(B)および重合開始剤を添加し、グラ フト重合する請求項1記載の水溶性グラフト重合体の製 造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、エチレンオキサイドを 主成分とするポリエーテルに、(メタ)アクリル酸を主 体とするモノエチレン性不飽和単量体を、高いグラフト 率の、いいかえるとポリエーテルにグラフトしていない モノエチレン性不飽和単量体の重合体が少ない、グラフ ト重合体の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ポリエーテル化合物に(メタ)アクリル 酸をグラフト重合する試みは、現在までにポリウレタン 30 等の種々の用途分野で行われている。例えば、特開昭5 5-71710号公報には、全仕込量に対し3~15w t %のアクリル酸をポリオキシアルキレン化合物にグラ フト重合した重合体とその製造方法が開示されている。 しかし、この場合には、得られるグラフト重合体を、ビ ルダーや無機顔料等の分散剤に用いた場合、カルボン酸 量が少なすぎるために、満足な性能が出ないか、また性 能を出すためには非常に多くの添加量が必要である。

【0003】また、特開昭59-62614号公報に ーテルに、グラフト重合体基準で少なくとも20wt% 以上の親水性エチレン性不飽和単量体をグラフト重合し たグラフト重合体とその製造方法において、水またはト ルエンの溶媒を用いる方法、または無溶媒でも反応温度 が90℃以下である方法が開示されている。この方法で 得られるグラフト重合体のグラフト効率は低く、グラフ トしていない重合体が多く存在する。このグラフト重合 体をビルダーや無機顔料等の分散剤に用いた場合、満足 な性能が出ず、また液体洗剤用のビルダーとして用いた 場合、重合体が分離してしまうという問題がある。

【0004】さらに、特開平3-177406号公報に も、水溶媒中で重合して得られる同様のグラフト重合体 が開示されている。しかし、開示された水溶媒中でグラ フト重合する重合方法は、グラフト効率が悪く、得られ る重合体の多くは、グラフトしていないポリカルボン酸 であり、上記用途に使用する場合、目的の性能が得られ ないという問題がある。

【0005】このように従来の技術では、カルポン酸密 度が高く、かつグラフト効率が高い、グラフトしていな 10 い重合体の少ないグラフト重合体を、容易に製造するこ とはできなかった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、(メタ)ア クリル酸を主体とするモノエチレン性不飽和単量体が、 高い含有量でポリエーテルにグラフトされ、かつグラフ ト率が高い水溶性グラフト重合体の製造方法を提供する ことを課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記問題 20 点を改善し、カルボン酸密度が高く、かつグラフトしな い重合体の少ない水溶性グラフト重合体の製造方法につ いて鋭意検討を重ねた結果本発明を完成するに至った。 【0008】本発明は、エチレンオキサイドを80mo 1%以上構成単位として有する数平均分子量200以上 のポリエーテル化合物(A)に、(メタ)アクリル酸 (bl) $40\sim100$ mol%、および共重合可能な他の モノエチレン性不飽和単量体 (b2) 0~60mo1%か らなる単量体成分 (B) を、ポリエーテル化合物 (A) に対して25wt%以上の量でグラフト重合して、水溶 性グラフト重合体を得るに際し、ポリエーテル化合物

(A) に単量体成分 (B) を重合開始剤の存在下で実質 的に溶媒を用いず、100℃以上の温度でグラフト重合 反応させることを特徴とする製造方法である。

【0009】本発明で用いられるポリエーテル化合物 (A) は、エチレンオキサイドを80mol%以上構成 単位として有する数平均分子量200以上のものであ り、エチレンオキサイド、および他のアルキレンオキサ イドを、水またはアルコールを開始点として公知の方法 で重合することにより得られる。ポリエーテルを得るた は、少なくとも1つの疎水基を有するポリグリコールエ 40 めのアルコールとしては、例えばメタノール、エタノー ル、n-プロパノール、n-ブタノール等の炭素数1~ 22の1級アルコール;炭素数3~18の2級アルコー ル; t - ブタノール等の3級アルコール; エチレングリ コール、ジエチレングリコール、プロパンジオール、ブ タンジオール、プロピレングリコール等のジオール類; グリセリン、トリメチロールプロパン等のトリオール 類;ソルビトール等のポリオール類が例示される。エチ レンオキサイドと共重合可能な他のアルキレンオキサイ ドとしては、特に限定はないがプロピレンオキサイド、 50 ブチレンオキサイドが好ましい。また、エチレンオキサ

イドと共重合可能な他のアルキレンオキサイドを、全体 として20mo1%未満にする必要がある。20mo1 %以上になると、得られるグラフト重合体のグラフト率 が低下する。さらに、ポリエーテル化合物(A)とし て、上記のようにして得られたポリエーテルのすべての 末端、または一部の末端の水酸基を炭素数2~22の脂 肪酸、コハク酸、無水コハク酸、マレイン酸、無水マレ イン酸、アジピン酸等のジカルボン酸でエステル化した ものも挙げられる。

00以上であり、好ましくは500以上、より好ましく は1000以上である。分子量の上限は、特にないが、 好ましくは20000以下であり、ポリエーテルが水酸 基を2つ以上有する場合は、6000以下が好ましい。 分子量が200より小さいと、グラフトしないポリエー テルが多くなるという問題がある。

【0011】本発明では、ポリエーテル化合物 (A) に、(メタ) アクリル酸 (bl) 40~100mo1%、 および共重合可能な他のモノエチレン性不飽和単量体 (b2) 0~60mol%からなる単量体成分(B)を、 ポリエーテル化合物 (A) 100wt%に対して25w t %以上グラフト重合する必要がある。単量体成分

(B) のうち (bl) 成分としてアクリル酸を、ポリエー テル化合物 (A) 100wt%に対して20wt%以上 グラフト重合するのが、より好ましい。25w t%より 少ないと、得られるグラフト重合体のカルボン酸密度が 少なく、各種の性能、例えば多価金属イオンキレート 能、分散能等の性能が満足されない。

【0012】 (メタ) アクリル酸 (b1) と共重合可能な 他のモノエチレン性不飽和単量体 (b2) としては、例え 30 ばマレイン酸;フマル酸;無水マレイン酸;マレイン酸 ・ジメチル、マレイン酸ジエチル等のマレイン酸のアルキ ルエステル類;フマル酸ジメチル、フマル酸ジエチル等 のフマル酸のアルキルエステル類;メチル(メタ)アク リレート、エチル (メタ) アクリレート、ブチル (メ タ) アクリレート、ステアリル (メタ) アクリレート等 のアルキル (メタ) アクリレート; ヒドロキシエチル (メタ) アクリレート、ヒドロキシプロピル (メタ) ア クリレート等のヒドロキシアルキル (メタ) アクリレー ト;酢酸ビニル等の酢酸アルケニルエステル類;スチレ 40 ン等の芳香族ビニル類;(メタ)アクリロニトリル、 (メタ) アクロレイン、(メタ) アクリルアミド;ジメ チルアミノエチル(メタ)アクリレート等のジアルキル アミノエチル (メタ) アクリレート; 2-アクリルアミ ドー2ーメチルプロパンスルホン酸などが挙げられ、こ れらの中から1種または2種以上を用いることができ る。これらの中でもグラフト重合体のカルボン酸密度を 上げ、多価金属イオンキレート能、分散能を高める点か らマレイン酸、フマル酸、無水マレイン酸が好ましい。

な他の単量体成分 (b2) に、マレイン酸、フマル酸、無 水マレイン酸の群より選ばれる少なくとも1つを用いる 場合、 (b2) の半量以上を予めポリエーテル化合物

(A) に混合したのち、残部の単量体成分 (B) および 重合開始剤を添加し、グラフト重合することが特に好ま しい。この方法によりマレイン酸、フマル酸、無水マレ イン酸のグラフト重合体への導入率を大幅に向上するこ とができる。

【0014】 (メタ) アクリル酸 (b1) と、共重合可能 【0010】また、これらのポリエーテルの分子量は2 10 な他のモノエチレン性不飽和単量体 (b2) の共重合割合 は、(b1) が $40\sim100$ mol%、(b2) が $0\sim60$ mol%である。単量体 (b2) がカルボキシル基を持た ない単量体である場合は、共重合割合は、 (b1) が80 ~100mol%、単量体 (b2) が0~20mol%が 好ましい。単量体 (b2) がカルボキシル基を持たない単 量体である場合は、(メタ) アクリル酸が80mo1% より少ないと、得られるグラフト重合体のカルボン酸密 度が低く、多価金属イオンキレート能、分散能等の性能 が満足されるものでない。 (b2) がマレイン酸、フマル 酸、無水マレイン酸等のカルボキシル基含有単量体の場 合は、(メタ) アクリル酸が40m01%より少なくて も、得られるグラフト重合体のカルボン酸密度の低下を おこさないが、この場合は(メタ)アクリル酸が40m o 1%より少ないと、マレイン酸、フマル酸、無水マレ イン酸等のグラフト重合体への導入率が低下し、残存す る単量体が多くなるという問題がある。

【0015】グラフト重合は、重合開始剤の存在下で、 実質的に溶媒を用いずに行われる。

【0016】重合開始剤としては、公知のラジカル開始 剤を使用することができるが、有機過酸化物が特に好ま しい。

【0017】有機過酸化物として例えば、メチルエチル ケトンパーオキサイド、シクロヘキサノンパーオキサイ ド等のケトンパーオキサイド類; t ーブチルハイドロパ ーオキサイド、クメンハイドロパーオキサイド、ジイソ プロピルベンゼンハイドロパーオキサイド、p-メンタ ンハイドロパーオキサイド、2,5-ジメチルヘキサン -2, 5-ジハイドロパーオキサイド、1, 1, 3, 3 ーテトラメチルプチルハイドロパーオキサイド等のハイ ドロパーオキサイド類; ジーt - ブチルパーオキサイ ド、 t ープチルクミルパーオキサイド、ジクミルパーオ キサイド、 α , α ' -ピス (t -ブチルパーオキシ) pージイソプロピルベンゼン、lpha, lpha'ービス(tープチ ルパーオキシ) p -ジイソプロピルヘキシン等のジアル キルパーオキサイド類; t - ブチルパーオキシアセテー ト、 t ープチルパーオキシラウレート、 t ープチルパー オキシベンゾエート、ジー t ープチルパーオキシイソフ タレート、2,5-ジメチル-2,5-ジ(ベンゾイル パーオキシ) ヘキサン、t - ブチルパーオキシイソプロ 【 $0\ 0\ 1\ 3$ 】 (メタ) アクリル酸 (bl) と、共重合可能 50 ピルカーポネート等のパーオキシエステル類; n - プチ

ルー4, 4-ビス (t-ブチルパーオキシ) パレエー ト、2, 2-ピス(t-プチルパーオキシ) ブタン等の パーオキシケタール類;ジベンゾイルパーオキサイド等 のジアシルパーオキサイド類などが挙げられる。

【0018】重合開始剤の量は、特に制限は無いが、モ ノエチレン性不飽和単量体に対して好ましくは0.1~ 15重量%、より好ましくは0.5~10重量%使用す る。これより少なくても多くても、ポリエーテルへの単 量体のグラフト効率が低下する。また、重合開始剤はあ らかじめポリエーテルに添加しておくこともできるが、 モノエチレン性不飽和単量体と同時に添加することもで きる。

【0019】グラフト重合は実質的に無溶媒で行われ る。水またはアルコール、トルエン等の有機溶剤を用い ると、ポリエーテルへの単量体のグラフト効率が低下す る。開始剤、モノマー添加の為に溶剤を使用する場合に は、その量を極力少なく、好ましくは全量に対して5w t%以下にするか、添加後反応系からただちに留去する ことが好ましい。

【0020】重合温度は100℃以上、好ましくは11 0℃以上160℃以下で行われる。100℃より低いと ポリエーテルへの単量体のグラフト効率が低下する。ま た、160℃より高い温度では、ポリエーテルおよびグ ラフトポリマーの熱分解が起こるおそれがある。

【0021】グラフト重合の際、ポリエーテル化合物 (A) は、その一部または全量を初期に仕込むことが好 ましい。また、単量体 (b2) に、マレイン酸、フマル 酸、無水マレイン酸を用いる場合は、単量体 (b2) の使 用量の半量以上をポリエーテル化合物(A)と共に初期 に仕込むことが好ましい。そして、残りの単量体と開始 剤を、ポリエーテルを100℃以上に加熱した後、別々 に滴下する。この時、ポリエーテル化合物 (A) の一部 を初期に仕込む場合は、残りのポリエーテル化合物

(A) は、開始剤または単量体と混合して滴下すること もできる。

【0022】得られた重合体は分散剤、スケール防止剤 として、そのまま水やアルコール等の溶剤に溶解して使 用することもできるが、塩基を添加して使用することも できる。塩基としては、例えばナトリウム塩、カリウム 塩等の1価金属塩、カルシウム塩等の2価金属塩、アル 40 ミニウム塩等の3価金属塩、アンモミウム塩、モノエタ ノールアミン、トリエタノールアミン等の有機アミン塩 を挙げることができる。その際には、溶剤として水が好 ましい。

【0023】本発明の製造方法により得られる水溶性グ ラフト重合体は、水に難溶性の無機物または有機物の分 散剤として良好な性能を発揮する。たとえば、紙コーテ イングに用いられる重質ないし軽質炭酸カルシウム、ク レイ等の無機顔料の分散剤、セメント、石炭などの水ス プラリー用分散剤として良好な性能を発揮する。その他に 50 【0028】-実施例4-

も、冷却水系、ポイラー水系、海水淡水化装置、パルプ 蒸解釜、黒液濃縮釜でのスケール防止の水処理剤、染色 助剤や繊維の帯電防止助剤等の繊維処理剤にも使用する ことができる。

【0024】さらに、本発明の製造方法により得られる 水溶性グラフト重合体は、架橋剤で架橋することで吸水 性樹脂として使用することができる。本発明の製造方法 により得られる水溶性グラフト重合体はグラフト率が高 いため、架橋剤で架橋してなる吸水性樹脂は可溶分が少 なく、また、ポリエーテルを主鎖に含むために耐塩性の 高い吸水性樹脂が得られる。架橋は公知の方法で行われ 特に制限はないが、好ましくはグラフト重合体のカルボ ン酸と架橋剤の反応で行われる。

[0025]

【実施例】

- 実施例1-

温度計、攪拌機、窒素導入管、還流冷却器を備えたガラ ス製反応器に、平均分子量3000のポリエチレングリ コール100重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して 溶融させ、攪拌下で145℃まで昇温した。次に、温度 を145~147℃に保ちながら、アクリル酸50重量 部、ジーtーブチルパーオキサイド2.5重量部を別々 に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後20分間 攪拌を続けた。冷却後、滴下したアクリル酸の完全中和 量の水酸化ナトリウム水溶液 (10%溶液) を加え、攪 拌下還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体1のナ トリウム塩水溶液を得た。

【0026】-実施例2-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量2000のモノ メトキシポリエチレングリコール100重量部を仕込ん で、窒素気流下、加熱して溶融させ、攪拌下で130℃ まで昇温した。次に、温度を130~132℃に保ちな がら、アクリル酸66.8重量部、t-ブチルパーオキ サイド5重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴 下し、その後80分攪拌を続けた。冷却後、滴下したア クリル酸の完全中和量の水酸化ナトリウム水溶液 (10 %溶液)を加え、攪拌下還流温度で1時間加熱して、グ ラフト重合体2のナトリウム塩水溶液を得た。

【0027】-実施例3-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量2000のポリ エチレングリコール70重量部を仕込んで、窒素気流 下、加熱して溶融させ、攪拌下で145℃まで昇温し た。次に、温度を146~147℃に保ちながら、アク リル酸30重量部、ジーtープチルパーオキサイド0. 3 重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、 その後1時間攪拌を続けた。冷却後、滴下したアクリル 🍃 酸の完全中和量の水酸化ナトリウム水溶液(10%溶 液)を加え、攪拌下還流温度で1時間加熱して、グラフ ト重合体3のナトリウム塩水溶液を得た。

実施例1と同様の反応器に、平均分子量3000のポリエチレングリコール70重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融させ、攪拌下で150℃まで昇温した。次に、温度を150~152℃に保ちながら、メタクリル酸30重量部、ジーtーブチルパーオキサイド1.5重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分間攪拌を続けた。冷却後、滴下したメタクリル酸の完全中和量の水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を加え、攪拌下還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体4のナトリウム塩水溶液を得た。

【0029】-実施例5-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量2000のモノメトキシポリエチレングリコール70重量部、マレイン酸13.9部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融混合させ、攪拌下で145℃まで昇温した。次に、温度を145~147℃に保ちながら、アクリル酸19重量部、ジーtーブチルパーオキサイド1.7重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後1時間攪拌を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を、攪拌しながらpH約11となる量加え、還流20温度で1時間加熱して、グラフト重合体5のナトリウム塩水溶液を得た。

【0030】-実施例6-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量2000のモノメトキシポリエチレングリコール40重量部、マレイン酸20.9重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融混合させ、攪拌下で145℃まで昇温した。次に、温度を145~146℃に保ちながら、上記のモノメトキシポリエチレングリコール30重量部をアクリル酸12.9重量部に溶解した溶液と、ジーtーブチルパーオ30キサイド1.3重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後1時間攪拌を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を、攪拌しながらりH約11となる量加え、還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体6のナトリウム塩水溶液を得た。

【0031】-実施例7-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量2000のモノメトキシボリエチレングリコール70重量部、フマル酸13.9重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融混合させ、攪拌下で145℃まで昇温した。次に、温度40を145~146℃に保ちながら、アクリル酸19重量部、ジーtーブチルパーオキサイド1.7重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後1時間攪拌を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を、攪拌しながらpH約11となる量加え、還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体7のナトリウム塩水溶液を得た。

【0032】-実施例8-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量2000のモノメトキシポリエチレングリコール70重量部を仕込ん

で、窒素気流下、加熱して溶融させ、攪拌下で150℃まで昇温した。次に、温度を150~153℃に保ちながら、アクリル酸29.4重量部、ジーtーブチルパーオキサイド1.5重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分間攪拌を続けた。冷却後、滴下したアクリル酸の完全中和量の水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を加え、攪拌下還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体8のナトリウム塩水溶液を得た。

10 【0033】-実施例9-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量2000のポリエチレングリコール70重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融させ、攪拌下で150℃まで昇温した。次に、温度を150~153℃に保ちながら、アクリル酸23.9重量部とn-ブチルアクリレート6.1 重量部の混合溶液、ジーt-ブチルパーオキサイド1.5重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分間攪拌を続けた。冷却後、滴下したアクリル酸の90%の中和量の水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を加え、室温で攪拌して、グラフト重合体9のナトリウム塩水溶液を得た。

【0034】-実施例10-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量200のポリエチレングリコール70重量部を仕込んで、窒素気流下、攪拌下で150℃まで昇温した。次に、温度を150~151℃に保ちながら、アクリル酸27.4重量部、ジーtープチルパーオキサイド3重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分間攪拌を続けた。冷却後、滴下したアクリル酸の完全中和量の水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を加え、攪拌下還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体10のナトリウム塩水溶液を得た。

【0035】-実施例11-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量5000のモノメトキシポリエチレングリコール70重量部、マレイン酸16.2重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融混合させ、攪拌下で150℃まで昇温した。次に、温度を150~151℃に保ちながら、アクリル酸21.4重量部、ジーtーブチルパーオキサイド2.48重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分間攪拌を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を、攪拌しながらpH約11となる量加え、還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体11のナトリウム塩水溶液を得た。

【0036】-実施例12-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量2000のモノ メトキシポリエチレングリコール70重量部、無水マレ イン酸11.8重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱し て溶融混合させ、攪拌下で150℃まで昇温した。次 に、温度を150℃~151℃に保ちながら、アクリル 9

酸20.4重量部、ジーtーブチルパーオキサイド1.6重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分間攪拌を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を、攪拌しながらpH約11となる量加え、還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体12のナトリウム塩水溶液を得た。

【0037】-実施例13-

温度を $140\sim142$ ℃に保った以外は実施例12と同様にして、グラフト重合体13のナトリウム塩水溶液を得た。

【0038】-実施例14-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量5000のモノメトキシポリエチレングリコール70重量部、マレイン酸13.9重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融混合させ、攪拌下で140℃まで昇温した。次に、温度を140~141℃に保ちながら、アクリル酸20.4重量部、ジーtーブチルパーオキサイド1.6重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分間攪拌を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を、攪拌しながらpH約11となる量加え、還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体14のナトリウム塩水溶液を得た。

【0039】-実施例15-

平均分子量 2000のモノメトキシポリエチレングリコールの代わりに、平均分子量 5000のモノメトキシポリエチレングリコールを用い、温度を $140\sim142$ に保った以外は実施例 12と同様にして、グラフト重合体 15のナトリウム塩水溶液を得た。

【0040】-実施例16-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量5000のモノ 30 メトキシポリエチレングリコール70重量部、無水マレイン酸11.8重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融混合させ、攪拌下で150℃まで昇温した。次に、温度を150℃~152℃に保ちながら、アクリル酸20.4重量部、シクロヘキサンパーオキサイド2.4重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分間攪拌を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を、攪拌しながらpH約11となる量加え、還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体16のナトリウム塩水溶液を得た。 40

【0041】-実施例17-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量3000のポリエチレングリコール70重量部、マレイン酸13.9重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融混合させ、提拌下で140℃まで昇温した。次に、温度を140~141℃に保ちながら、ペンゾイルパーオキサイド1.4重量部をアクリル酸20.4重量部に溶解した溶液を、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分間 攪拌を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を、攪拌しながらpH約11となる量加え、環

流温度で1時間加熱して、グラフト重合体17のナトリウム塩水溶液を得た。

【0042】-実施例18-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量3000のエチレシオキサイド/プロピレンオキサイドランダム共重合体(90/10モル比)70重量部、マレイン酸13.9重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融混合させ、攪拌下で145℃まで昇温した。次に、温度を145~147℃に保ちながら、アクリル酸20.4重量部、ジーtーブチルパーオキサイド1.6重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分間攪拌を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を、攪拌しながらpH約11となる量加え、環流温度で1時間加熱して、グラフト重合体18のナトリウム塩水溶液を得た。

【0043】-実施例19-

実施例1と同様の反応器に、平均分子量10000のポリエチレングリコール70重量部、無水コハク酸1.54重量部を仕込んで、窒素気流下、90℃まで昇温し、1時間攪拌した。次に、マレイン酸13.9重量部を加えて溶融混合させ、昇温して、140~141℃に保ちながら、アクリル酸20.4重量部、ジーtーブチルパーオキサイド1.6重量部を別々に、1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分攪拌を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を、攪拌しながらpH約11となる量加え、還流温度で1時間加熱して、グラフト重合体19のナトリウム塩水溶液を得た。【0044】−実施例20−

平均分子量5000のモノメトキシポリエチレングリコールの代わりに、平均分子量2000のモノメトキシポリエチレングリコールを用い、温度を145~146℃に保ち、アクリル酸と開始剤を2時間にわたって連続的に滴下した以外は実施例14と同様にして、グラフト重合体20のナトリウム塩水溶液を得た。

【0045】-比較例1-

温度計、攪拌機、窒素導入管、還流冷却器を備えたガラス製反応器に、平均分子量3000のポリエチレングリコール100重量部、水200重量部、硫酸銅(II) 一水和物0.024重量部を仕込んで、窒素気流下、還流温度に加熱し、次に、アクリル酸125重量部、31%過酸化水素水溶液40.3重量部、48%水酸化ナトリウム水溶液108.33重量部を、別々に2時間にわたつて連続的に滴下した。その後20分間、還流温度で攪拌を続けた。冷却後、48%水酸化ナトリウム水溶液23.44重量部を加えて比較重合体1のナトリウム塩水溶液を得た。

【0046】-比較例2-

提供を続けた。冷却後、水酸化ナトリウム水溶液(10 ス製反応器に、平均分子量3000のポリエチレングリ 光溶液)を、提拌しながらpH約11となる量加え、還 50 コール25重量部、水50重量部を仕込んで、窒素気流 下、90℃に加熱し、次に、ペンソイルパーオキサイド 1重量部をアクリル酸25重量部に溶かした溶液を30 分間にわたって連続的に滴下した。その後2時間、90 ℃で攪拌を続けた。冷却後、滴下したアクリル酸の完全 中和量の水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を加 え、比較重合体2のナトリウム塩水溶液を得た。

【0047】-比較例3-

温度計、攪拌機、窒素導入管、還流冷却器を備えたガラス製反応器に、平均分子量2000のモノメトキシポリエチレングリコール40重量部を仕込んで、窒素気流下、90℃に加熱し、次に、ベンゾイルパーオキサイド0.5重量部をアクリル酸10重量部に溶かした溶液を30分間にわたって連続的に滴下した。その後2時間、90℃で攪拌を続けた。冷却後、滴下したアクリル酸の完全中和量の水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を加え、比較重合体3のナトリウム塩水溶液を得た。

【0048】-比較例4-

温度計、攪拌機、窒素導入管、還流冷却器を備えたガラス製反応器に、平均分子量3000のエチレンオキサイド/プロピレンオキサイドランダム共重合体(60/4 200モル比)54重量部を仕込んで、窒素気流下、攪拌しながら150℃に加熱し、次に、上記のポリエーテル11重量部とアクリル酸20重量部の混合液と、上記のポリエーテル15重量部とtーブチルパーオキ1重量部の混合液を別々に、1時間30分間にわたって連続的に滴下し、その後1時間攪拌を続けた。冷却後、滴下したアクリル酸の完全中和量の水酸化ナトリウム水溶液(10%溶液)を加え、攪拌下還流温度で1時間加熱して、比較重合体4のナトリウム塩水溶液を得た。

【0049】-実施例21-

実施例および比較例で得られたポリマーのグラフト率 (ポリエーテルにグラフトしていないホモポリマーの量)は、酸型の重合体のベンゼンへの溶解性をみることによって調べた。通常、ポリアクリル酸、アクリル酸/マレイン酸共重合体等のポリカルボン酸は、ベンゼン、トルエン、クロロホルム等の溶剤には溶解しない。

【0050】まず、次のように重合体を準備した。

12

【0051】実施例1~20と、比較例3、4は、重合後水酸化ナトリウム水溶液で中和する前のグラフト重合体1~20および比較重合体3、4をそのまま用いた。【0052】比較例1で得られた重合体は、強酸性陽イオン交換樹脂で処理し、カルボン酸ナトリウムを酸型にしたものを乾燥し、水分を除去して比較重合体1を得た

【0053】比較例2で得られた重合体は、重合後水酸化ナトリウム水溶液で中和する前の水溶液を乾燥し、水分を除去して比較重合体2を得た。

【0054】次に、準備した重合体10重量部に対し、ベンゼンを90重量部加え、攪拌しながら還流温度まで加熱し、1時間攪拌を続けた。冷却後、ベンゼン溶液の様子を目視観察した。

【0055】実施例 $1\sim20$ のグラフト重合体 $1\sim20$ は、濁りのない透明な液体であった。一方、比較例 $1\sim4$ の比較重合体 $1\sim4$ は沈澱物があった。比較例 $1\sim4$ の比較重合体は、ポリエーテルにグラフトしていないポリアクリル酸ホモポリマーが多く生成していた。

【0056】-実施例22-

【0057】実施例のグラフト重合体は界面活性剤と優 れた相溶性を示したが、比較例1~3の比較重合体は、 界面活性剤への相溶性はポリアクリル酸ナトリウムと同様乏しく、ポリエーテルにグラフトしていないポリアク リル酸ホモポリマーが多く生成していることが確認された。

【0058】 【表1】

配合組成					
				1	
グラフト重合体 5	2 0				
グラフト重合体 8		20			
比較重合体1			1 0		
PSA17				2	
ソフタノール90²)	3 0	3 0	3 0	3 0	30
SDS3)	1 0	10	1 0	1 0	10
エタノール	1 0	10	10	10	10
水	3 0	3 0	4 0	4 8	5 0
2 5 ℃での相溶性	0	O.	×	×	0
0℃での相溶性	0	0	×	×	0

- 1)ポリアクリル酸ナトリウム(MW4500)
- 2) ㈱日本触媒製ポリオキシエチレン第2級高級アルコールエーテル (曇点56 ℃ HLB13、3)
- 3)ドデシル硫酸ナトリウム

[0059]

【表2】

1	E
1	a)

	 1							16
配合組成								
グラフト重合体 1 グラフト重合体 1 グラフト重合体 2 0 比較重合体 1	1 7	1 7	17					
比較重合体 2 比較重合体 3				7	7	1 7		
POE·R ²	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
AES ³)	. 2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	
水	3 5	3 5	3 5	4 5	4 5	3 5	4 7	
25℃での相溶性	0	0	0	×	×	×	×	
0℃での相溶性	0	0	0	×	×	×	×	
				i [

- 1)ポリアクリル酸ナトリウム(Mw4500)
- 2) ポリオキシエチレン高級アルコールエーテル (曇点 5 6 C、HLBI3. 3)
- 3) ポリオキシエチレンラウリル硫酸ナトリウム

[0060]

【表3】

11							18	
配合組成								
グラフト重合体 1 グラフト重合体11 グラフト重合体20 比較重合体1 比較重合体2	ł	1 3	1 3	5	5			
比較重合体 3 P S A ^{1)} A E S ^{3)}	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	4	
DBS⁴) エタノール 水	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	
	6 1	6 1	6 1	6 9	6 9	6 1	7 0	
25℃での相溶性	0	0	0	×	×	×	×	!
0℃での相溶性	0	0	0	×	×	×	×	

- 1)ポリアクリル酸ナトリウム(Mw4500)
- 3) ポリオキシエチレンラウリル硫酸ナトリウム
- 4)ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム

【0061】-参考例1~3-

(本発明の製造方法により得られる水溶性グラフト重合 体および比較例1、4の比較重合体1、4を分散剤とし て評価した。

【0062】軽質炭酸カルシウム(ブリリアント#15 00:白石工業株式会社製の商品名) /水=60/40 (重量比) となるよう調整したスラリーに、グラフト重 合体および比較重合体を添加し、攪拌して調整したスラ

リーの粘度を、B型回転粘度系で測定し、センチポイズ の単位で示した。なお、グラフト重合体を添加しないと 体の分散剤としての評価)上記実施例1のグラフト重合 40 きは、スラリーは流動性がほとんどなく、粘度測定は不 可能であった。結果を表4に示した。実施例のグラフト 重合体は、比較例の比較重合体に比べ、分散剤として良 好な性能を示し、炭酸カルシウムスラリーを低添加量で 低粘度化した。

[0063]

【表4】

				<u></u>	
	and the second	. 添加	口量(重量9	6対炭酸カカ	レシウム)
	分散剤	0. 20	0. 25	0.30	0. 35
参考例 1	グラフト重合体 1	3 3 7 0	2030	1 4 6 0	1 1 6 0
参考例 2	比較重合体 1	測定不可	測定不可	4 1 2 0	2860
参考例3	比較重合体 4	測定不可	測定不可	測定不可	3 8 0 0

【0064】-参考例4~7~

体の水処理剤としての評価)上記実施例5、13、20 のグラフト重合体および比較例4の比較重合体4を水処 理剤として、スケール防止性能を評価した。

【0065】容量225mlのガラスピンに水170g を入れ、1.56%塩化カルシウム2水塩水溶液10 g, および、上記実施例のグラフト重合体の0.02% 水溶液3gを混合し、さらに3%重炭酸ナトリウム水溶 液10gおよび水7gを加えて全量を200gとした。 得られた炭酸カルシウム530ppmの過飽和水溶液を 密栓して70℃で3時間加熱処理をした。冷却した後、 沈澱物を孔径0. 1μmメンブランフィルターでろ過

し、ろ液をJIS K0101に従って分析し、下式に (本発明の製造方法により得られる水溶性グラフト重合 20 より炭酸カルシウム抑制率(%)を求めた。結果を表5 に示した。

> 【0066】スケール抑制率(%)=(C-B)/(A $-B) \times 100$

A:試験前の液中に溶解していたカルシウム濃度

B:スケール防止剤無添加で試験した、ろ液中のカルシ ウム濃度

C:試験後の、ろ液中のカルシウム濃度 実施例のグラフト重合体は、比較例の比較重合体に比 べ、水処理剤として良好な性能を示した。

30 [0067]

【表5】

		12.07
	水処理剤	スケール抑制率(%)
1		
参考例4	グラフト重合体 5	5 5
参考例 5	グラフト重合体13	5 2
参考例6	グラフト重合体20	6 0
参考例7	比較重合体 4	5
		I

【0068】-参考例8-

(本発明の製造方法により得られる水溶性グラフト重合 体を架橋してなる吸水性樹脂の評価) 実施例1と同様の 反応器に、平均分子量7500のポリエチレングリコー ル70重量部を仕込んで、窒素気流下、加熱して溶融さ

0~152℃に保ちながら、アクリル酸26.5重量 部、 t - ブチルパ-オキサイド 0. 6 重量部を別々に、 1時間にわたって連続的に滴下し、その後30分攪拌を 続け、グラフト重合体を得た。得られたグラフト重合体 のうち13. 7重量部に対し、48%水酸化ナトリウム せ、攪拌下で150℃まで昇温した。次に、温度を15 50 水溶液4. 8重量部、水12重量部を加え、攪拌しなが ら還流温度に加熱し、均一に溶解させた後、ポリエチレングリコールジグリシジルエーテル(デナコールEX-830:ナガセ化成工業株式会社製の商品名)0.8重量部を加えて90℃で4時間加熱しゲルを得た。つぎに、得られたゲルを90℃で12時間減圧乾燥し、粉砕して吸水性樹脂を得た。

【0069】吸水性樹脂の吸水倍率を測定したところ、 純水で104倍、生理食塩水で34倍、海水で20倍で あり、耐塩性の高いものであった。 [0070]

【発明の効果】本発明の水溶性グラフト重合体の製造方法によると、エチレンオキサイドを主成分とするポリエーテルに、 (メタ) アクリル酸を主体とするモノエチレン性不飽和単量体を、カルボン酸密度が高く、かつグラフト効率高い、いいかえるとポリエーテルにグラフトしていないモノエチレン性不飽和単量体の重合体が少ない水溶性グラフト重合体を、容易に効率よく製造することができる。